This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- CÓLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(1) Veröffentlichungsnummer:

0 004 859 A1

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(2) Anmeldenummer: 79100572.1

(22) Anmeldetag: 26.02.79

(1) Int. CI.2: C 09 J 3/12

C 08 L 77/00, C 09 D 3/00 C 08 G 69/46, C 09 D 5/00

(30) Priorität: 19.04.78 DE 2817027

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 31.10.79 Patentblatt 79/22

Benannte Vertragsstaaten: CH DE FR GB IT (1) Anmelder: CHEMISCHE WERKE HÜLS AG - RSP Patenta / PB 15 - Postfach 13 20 D-4370 Mari 1(DE)

(2) Erfinder: Müller, Karl-Adolf, Dr. Neumarkstrasse 3 D-4370 MarilDE

(2) Erfinder: Feldmann, Reiner, Dr. Leverkusener Stresse 27 D-4370 MarkDE)

Verfahren zur Herstellung von trensperenten Beschichtungspulvern aus Copolyamiden und ihre Verwendung zum Beschichten von metallischen Formkörpern.

(57) Bei einem verbesserten Verfahren zur Herstellung von transparemen Beschichtungspulvern aus bei tiefen Temperaturen zu Pulvern gemahlenen Copolyamiden, die mindestens 30 Gewichtsprozent Laurinlactam sowie mindestens 10 Gewichtsprozent Reste von aliphatischen Dicarbonsäuren mit 4 bis 12 Kohlenstoffstomen und äquivalente Reste von verzweigten aliphatischen oder cyclischen Diaminen mit 4 bis 12 Kohlenstoffstomen enthaken, und die durch hydrolytische Lactampolymerisation erhalten worden sind, werden auf einfachere Weise transparente Pulver erhalten, die besonders zum Beschichten von Metaltteilen geeignet sind, wenn man in den Copolyamiden vor oder nach dem Mahlen in Mengen von 0,01 bis kleiner als 0,15 Gewichtsprozent, bezogen auf die Copolyamide, pulverförmige Kieselsäure verteilt, wobei bei einer durch Mahlen erhaltenen Kieselsäure deren Oberfläche, gemessen nach der BET-Methode. 380 ± 30 m²/g und die mittlere Größe der Primitrieilchen 7 nm. bei einer durch Fällen erhaltenen Kleselsäure die Oberfläche entsprechend 190 ± 20 m²/g und die mittlere Größe der Primärteilchen 18 nm beträgt, und das gemahlene Pulver auf die gewünschte Komgrößenverteilung einstellt.

Croydon Printing Company Ltd.

CHEMISCHE WERKE HÜLS AG
- RSP PATENTE -

5

10

15

20

- 1 -

0.Z. 3015

Verfahren zur Herstellung von transparenten Beschichtungspulvern aus Copolyamiden

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von transparenten Beschichtungspulvern aus bei tiefen Temperaturen zu Pulvern gemahlenen Copolyamiden, die mindestens 30 Gewichtsprozent Laurinlactam sowie mindestens 10 Gewichtsprozent Reste von aliphatischen Dicarbonsäuren mit 4 bis 12 Kohlenstoffatomen und äquivalente Reste von verzweigten aliphatischen oder cyclischen Diaminen mit 4 bis 12 Kohlenstoffatomen enthalten, und die durch hydrolytische Lactampolymerisation erhalten worden sind.

Die Herstellung von Polyamidpulvern ist grundsätzlich bekannt. Sie werden erhalten durch Fällen des Polyamids aus Lösungen oder Mahlen des Polyamidgranulats, vorzugsweise bei tiefen Temperaturen unter einer Inertgasatmosphäre. Es ist auch bekannt, die Beschichtungspulver in verschiedener Weise zu variieren. Jedoch hat es sich herausgestellt, daß es notwendig ist, die Herstellung der Polyamidpulver und deren Korngröße auf die Art der Verwendung abzustimmen.

Aus der DE-OS 26 31 231 ist ein verbessertes Verfahren zur Herstellung von Beschichtungspulvern aus Copolyamiden bekannt, die mindestens 30 Gewichtsprozent Laurinlactam enthalten. Diese Beschichtungspulver werden erhalten, indem man die Copolyamide vor dem Kaltmahlen einer molekülorientierenden Behandlung unterwirft und nach dem Mahlen auf eine bestimmte Korngrößenverteilung sichtet. Diese Pulver sind insbesondere geeignet zum Beschichten von Glasflaschen. Dieses Verfahren ist insoweit noch nicht vollbefriedigend, weil die molekülorientierende Vorbehandlung langwierig und aufwendig ist.

10

15

20

25

Aufgabe der Erfindung ist es daher, ein verbessertes Verfahren zur Herstellung von Beschichtungspulvern zur Verfügung zu stellen, die sich problemlos auftragen lassen und zu glatten Überzügen führen, die eine ausreichende Beständigkeit gegenüber heißen alkalischen Reinigungsmitteln aufweisen, die sich jedoch einfacher herstellen lassen. Die Lösung dieser Aufgabe gelingt dadurch, daß man in den Copolyamiden vor oder nach dem Mahlen in Mengen von 0,1 bis kleiner als 0,15 Gewichtsprozent, bezogen auf die Copolyamide, pulverförmige Kieselsäure verteilt, wobei bei einer durch Mahlen erhaltenen Kieselsäure deren Oberfläche, gemessen nach der BET-Methode, 380 ± 30 m²/g und die mittlere Größe der Primärteilchen 7 nm, bei einer durch Fällen erhaltenen Kieselsäure die Oberfläche entsprechend 190 ± 20 m²/g und die mittlere Größe der Primärteilchen 18 nm beträgt, und das gemahlene Pulver auf die gewünschte Korngrößenverteilung einstellt.

- Derart ausgewählte Beschichtungspulver lassen sich wesentlich einfacher herstellen. Sie können einwandfrei versprüht werden und ergeben fehlerfreie glatte Schichten, deren Transparenz und Haftfähigkeit auch nach wiederholter Einwirkung von heißen alkalischen Reini-
- 35 gungsmitteln noch gut ist.

Geeignete Copolyamide sind solche, die mindestens 30 Gewichtsprozent Laurinlactam enthalten. Vorteilhaft liegt der Anteil an Laurinlactam zwischen 30 und 80, vorzugsweise zwischen 35 und 60 Gewichtsprozent. Neben Laurinlactam enthalten die Copolyamide einen oder mehrere Reste 5 von Θ-Aminosäuren mit 4 bis 11 Kohlenstoffatomen, wie Caprolactam, Capryllactam, Aminoundecansäure und/oder Reste von aliphatischen Dicarbonsauren mit 4 bis 12 Kohlenstoffatomen, wie Adipinsäure, Azelainsäure, Sebacinsäure, Dodecandisäure und äquivalente Reste von aliphatischen oder cyclischen Diaminen mit 4 bis 12 Kohlenstoffatomen und mindestens 10 Gewichtsprozent Reste von aliphatischen Dicarbonsäuren mit 4 bis 12 Kohlenstoffatomen, wie Adipinsäure, Azelainsäure, Sebacinsäure, 15 Dodecandisäure und von verzweigten aliphatischen oder cyclischen Diaminen mit 4 bis 12 Kohlenstoffatomen, wie Trimethylhexamethylendiamin, Isophorondiamin. Vorteilhaft beträgt der Anteil der zuletzt genannten. verzweigte Diamine enthaltenden Komponente 10 bis 40 Gewichtsprozent, vorzugsweise 10 bis 25 Gewichtsprozent.

Insbesondere werden als Copolyamide mindestens Terpoly+ amide eingesetzt. Beispielsweise seien genannt Copolyamide aus:

- 30 bis 80 Gewichtsprozent Laurinlactam, 25
 - 10 bis 40 Gewichtsprozent Trimethylhexamethylendiamin und/oder Isophorondiamin und die äquivalente Menge an aliphatischen offenkettigen Dicarbonsäuren mit 4 bis 12 Kohlenstoffatomen und
- 10 bis 40 Gewichtsprozent an Resten von Q-Aminosäuren mit 30 4 bis 11 Kohlenstoffatomen und/oder unverzweigten aliphatischen Diaminen mit 4 bis 12 Kohlenstoffatomen und äquivalenten Mengen an aliphatischen offenkettigen Dicarbonsäuren mit 4 bis

12 Kohlenstoffatomen. 35

10

Besonders geeignet sind solche Copolyamide, in welchen die beiden Diamine Trimethylhexamethylendiamin und Isophorondiamin in etwa aquimolaren Mengen enthalten sind.

5 Beispielsweise seien besonders genannt: Copolyamid aus 58,8 Gewichtsprozent Laurinlactam, 16.9 Gewichtsprozent Caprolactam, 12,1 Gewichtsprozent Adipinsäure, 6,3 Gewichtsprozent Isophorondiamin und 5,9 Gewichtsprozent Trimethylhexamethylendiamin, Copolyamid 10 aus 57,6 Gewichtsprozent Laurinlactam, 10 Gewichtsprozent Caprolactam, 16,1 Gewichtsprozent Adipinsäure, 8,4 Gewichtsprozent Isophorondiamin und 7,9 Gewichtsprozent Trimethylhexamethylendiamin, Copolyamid aus 53,4 Gewichtsprozent Laurinlactam, 8 Gewichtsprozent Caprolactam, 10 Gewichtsprozent Isophorondiamin, 9,5 Gewichts-15 prozent Trimethylhexamethylendiamin, 19,1 Gewichtsprozent Adipinsäure.

Die Herstellung der Copolyamide erfolgt durch die be20 kannte hydrolytische Polykondensation bei Temperaturen
zwischen 250 und 300 °C und gegebenenfalls in Gegenwart
der bekannten kettenregelnden Substanzen, wie Adipinsäure und Phosphorsäure. Die Werte für ?rel liegen
üblicherweise zwischen 1,45 und 1,65 (gemessen in
25 m-Kresol bei einer Konzentration von 0,5 g/100 ml bei
25 °C).

Für das Herstellen der Pulver ist ausschließlich das sogenannte Kaltmahlverfahren geeignet. Die Granulate werden hierbei unter einer Inertgasatmosphäre, vorzugsweise nach Vorkühlung in flüssigem Stickstoff, gemahlen, so daß das gemahlene Pulver mit einer Temperatur zwischen -50 und 0 °C, vorzugsweise zwischen -40 und -20 °C, die Mühle verläßt.

Je nach Verarbeitungsmethode werden die Pulver auf eine bestimmte Korngrößenverteilung gebracht; das geschieht üblicherweise durch Sieben oder Sichten, wobei die geeigneten Fraktionen erhalten werden. Bei einer Verarbeitung nach dem elektrostatischen Verfahren oder elektrostatischen Wirbelsinterverfahren müssen 100 bis > 50 % des Pulvers einen Kornanteil zwischen 30 und 100 um besitzen und 0 bis <50 % einen Kornanteil unter 30 um. Der Feinanteil soll demnach maximal <50 % betragen, vorzugsweise 20 bis 40 %. Gröbere Anteile (größer als 100 um) dürfen nicht vorhanden sein. Bei Polyamidpulvern, die nach dem Wirbelsinterverfahren verarbeitet werden, ist dagegen eine Korngrößenverteilung zwischen 30 und 300, vorzugsweise zwischen 60 und 250 um einzustellen.

Die pulverförmigen Kieselsäuren können vor dem Mahlen den Granulaten zugemischt werden. Dies kann durch Mischen oder Auftrommeln geschehen. Es ist aber auch möglich, sie erst den gemahlenen Pulvern zuzumischen. Die pulverförmigen Kieselsäuren erfordern eine Auswahl nach Art und Menge. Die zugesetzte Menge muß, bezogen auf die Copolyamide, kleiner als 0,15 Gewichtsprozent betragen. Die optimale Menge beträgt 0,02 bis 0,1, bevorzugt 0,03 bis 0,08 Gewichtsprozent. Außerdem ist die Oberfläche und die mittlere Größe der Primärteilchen der eingesetzten Kieselsäurepulver kritisch hinsichtlich der Herstellungsmethode der Kieselsäurepulver. Gefällte Kieselsäurepulver sollen eine Oberfläche von 190 ± 20 m²/g besitzen, bestimmt nach der BET-Methode (Brinauer, Emmet und Teller J. Anm. Chem. Loc. 60, 309 (1938)). Die mittlere Größe der Primärteilchen soll 18 nm betragen (Endter, Gebauer, Optik 13, 97-101 (1956)). Bei gemahlenen Kieselsäurepulvern liegen die entsprechenden Werte bei 380 ± 30 m²/g und 7 nm. Bevorzugt werden die gefällten Kieselsäurepulver eingesetzt. Es ist zwar bekannt, daß erst durch Zusatz von ≥0,2 Gewichtsprozent Kieselsäurepulver die Wirbelbarkeit von

10

15

20

25

30

Thermoplastpulvern und deren Fließfähigkeit zu verbessern. Die mit solchen Pulvern erhaltenen Überzüge haben jedoch ein unruhiges und narbiges Aussehen. Nur durch die Auswahl nach Art und Menge der eingesetzten Kieselsäurepulver, als auch durch Auswahl der Copolyamide, gelingt es. sowohl einwandfreie Überzüge als auch gutes Wirbeln und Fließen der Pulver zu erreichen. Die nach der Erfindung erhaltenen Beschichtungspulver ergeben einwandfreie, harte, transparente Überzüge, die insbesondere zum Beschichten von metallischen Formkörpern eingesetzt werden, z.B. Beschlägen, wie Tür- oder Fenstergriffe, oder beschrifteten Formkörpern, wie Türschilder, insbesondere aus Aluminium und Messing. Diese Teile werden damit gegen oxidative Angriffe bzw. Anlaufen geschützt. Die Beschichtungsmittel haben gegenüber den bisher üblichen Lacken den besonderen Vorzug, daß nicht mit Lösungsmitteln gearbeitet werden muß und der Überzug wesentlich haltbarer ist gegen Abreiben als z.B. durch Lackieren erhaltene dünne Überzüge.

20

25

5

10

15

Die aufgebrachten Überzüge haben im allgemeinen eine Dicke von 80 bis 500, insbesondere von 80 bis 400 µm.

Die Erfindung ist nachstehend anhand von Ausführungsbeispielen näher erläutert. Die ⁷rel Lösungsviskositäten wurden bei 25 ^oC in m-Kresol bei einer Konzentration von 0,5 g/100 ml gemessen.

Beispiel 1

30

35

Ein Copolyamid, das aus 58,8 Gewichtsprozent Laurinlactam, 16,9 Gewichtsprozent Caprolactam, 12,1 Gewichtsprozent Adipinsäure, 5,9 Gewichtsprozent Trimethylhexamethylendiamin, 6,3 Gewichtsprozent Isophorondiamin und in Gegenwart von 0,05 Gewichtsprozent Phosphorsäure durch hydrolytische Polymerisation hergestellt worden ist, und mit einem Zrel von 1,5 (gemessen in 0,5%iger Lösung Methakresol bei 25 °C), wird mit Kühlung durch

flüssigen Stickstoff (-190 °C) vorgekühlt und bei -35 °C (Temperatur des Mahlguts) gemahlen. Das Grobpulver > 250 /um wird abgesiebt. In dieses Pulver wird in einem Schnellmischer 0,05 Gewichtsprozent einer gemahlenen Kieselsäure mit einer Oberfläche von 300 ± 30 m²/g eingemischt. Das Pulver wirbelt und fließt gut, zeigt bei der Wirbelsinterbeschichtung glatte Oberflächen mit ausgezeichneter Transparenz. Die Beschichtung besitzt eine gute Beständigkeit beim Heißwassertest.

10

5

Beispiel 2

Es wird wie in Beispiel 1 gearbeitet, nur daß anstelle der gemahlenen 0,1 Gewichtsprozent einer gefällten

Kieselsäure mit 190 m²/g zugemischt werden. Es wird ein Pulver mit den gleich guten Fließ- und Beschichtungs- eigenschaften wie in Beispiel 1 erhalten.

Beispiel 3

20

Es wird wie in Beispiel 1 gearbeitet, nur daß 0,05 Gewichtsprozent einer gefällten Kieselsäure mit 190 m²/g Oberfläche zugemischt werden. Auch hier wird ein Pulver mit guter Wirbelbarkeit erhalten, das Beschichtungen mit sehr guter Transparenz, guter Heißwasserbeständigkeit und noch glatteren Oberflächen als in den Beispielen 1 und 2 ergibt.

Vergleichsbeispiel 1

30

35

25

Ein wie in Beispiel 1 hergestelltes Copolyamid aus 60 Gewichtsprozent Laurinlactam, 25 Gewichtsprozent Caprolactam und 15 Gewichtsprozent Adipinsäure-Hexamethylendiaminsalz mit einem Trel von 1,5 wird, wie in Beispiel 1 beschrieben, in ein Pulver umgewandelt. In dieses Pulver werden im Schnellmischer 0,2 Gewichtsprozent einer gemahlenen Kieselsäure mit einer Oberfläche von 0 ± 25 m²/g eingemischt. Das Pulver zeigt ein gutes

Wirbelverhalten, die Beschichtungen haben jedoch unruhige Oberflächen bei nicht ausreichender Transparenz. Die Beständigkeit gegonüber heißem Wasser ist befriedigend.

5 Vergleichsbeispiel 2

Ein in gleicher Weise hergestelltes Copolyamid aus 36 Gewichtsprozent Laurinlactam, 32 Gewichtsprozent Caprolactam und 32 Gewichtsprozent Adipinsäure-Hexamethylen-diaminsalz mit einem Trel von 1,6 wird, wie in Beispiel 1 beschrieben, in ein Pulver umgewandelt. In dieses Pulver werden im Schnellmischer 0,2 % einer gemahlenen Kieselsäure mit einer Oberfläche von 200 ± 25 m²/g eingemischt. Das Pulver zeigt ein gutes Wirbelverhalten, die Beschichtungen haben eine gute Transparenz, bei allerdings nicht befriedigender Oberfläche und ungenügender Heißwasserbeständigkeit.

Vergleichsbeispiel 3

20

25

35

10

15

In ein wie in Beispiel 1 beschrieben hergestelltes Copolyamidpulver werden in einem Schnellmischer 0,2 Gewichtsprozent einer gefällten Kieselsäure mit einer Oberfläche von 200 ± 25 m²/g eingemischt. Das Pulver wirbelt gut und gibt beim Wirbelsinterauftrag Beschichtungen mit sehr guter Transparenz, guter Heißwasserbeständigkeit, aber nicht befriedigender Oberflächenqualität.

30 Vergleichsbeispiel 4

In ein wie in Beispiel 1 beschrieben hergestelltes Copolyamidpulver werden in einem Schnellmischer 0,05 Gewichtsprozent einer gefällten Kieselsäure mit einer Oberfläche von 200 ± 25 m²/g eingemischt. Das Pulver wirbelt
schlecht und gibt beim Wirbelsinterauftrag Beschichtungen mit schlechten Oberflächen, aber sehr guter Transparenz und guter Heißwasserbeständigkeit.

Die Ergebnisse der Beispiele und Vergleichsbeispiele sind in der nachfolgenden Tabelle 1 zusammengefaßt.

Tabelle 1

Copolyamid	Kieselsäure	ure			Pulver	Beschichtung	htung	
•	gefällt	gemahlen	-seqo	Menge	Wirbein/	Ober-	Trans-	Beständigkeit
			fläche	flache Gew%	Fließen	f1#che	flache parenz	gegen heißes
			m^2/g	1				
Beispiel 1		×	300 # 30	50.0	+	+	++	+
Deispiel 2	ĸ '		190	0,1	+	+	‡	+
Beispiel 3	×		. 190	0,05	+	‡	‡	+
Vergleichsbeispiel 1		×	200 ± 25	2,0	+	ı	ľ	o
Vergleichsbeispiel 2		×	200 ± 25	2,0	+	ı	+	
Vergleichsbeispiel 3		к	200 ± 25	2,0	+	ı	+ .	+
Vergleichsbeispiel 4		ĸ	200 ± 25	0,05	•	ı	+	+

Bewertung: ++ sehr gut

+ gut

o befriedigend

- nicht befriedigend

Patentansprüche:

Verfahren zur Herstellung von transparenten Beschichtungspulvern aus bei tiefen Temperaturen zu Pulvern gemahlenen Copolyamiden, die mindestens 30 Gewichtsprozent Laurinlactam sowie mindestens 10 Gewichtsprozent Reste von aliphatischen Dicarbonsäuren mit 4 bis 12 Kohlenstoffatomen und äquivalente Reste von verzweigten aliphatischen oder cyclischen Diaminen mit 4 bis 12 Kohlenstoffatomen enthalten, und die durch hydrolytische Lactampolymerisation erhalten worden sind, dadurch gekennzeichnet,

daß man in den Copolyamiden vor oder nach dem Mahlen in Mengen von 0,01 bis kleiner als 0,15 Gewichtsprozent, bezogen auf die Copolyamide, pulverförmige Kieselsäure verteilt, wobei bei einer durch Mahlen erhaltenen Kieselsäure deren Oberfläche, gemessen nach der BET-Methode, 380 ± 30 m²/g und die mittlere Größe der Primärteilchen 7 nm, bei einer durch Fällen erhaltenen Kieselsäure die Oberfläche entsprechend 190 ± 20 m²/g und die mittlere Größe der Primärteilchen 18 nm beträgt, und das gemahlene Pulver auf die gewünschte Korngrößenverteilung einstellt.

25

2. Verwendung der Beschichtungspulver nach Anspruch 1 zum Beschichten von metallischen Formkörpern.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeidung EP 79 10 0572

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Ini Cl ²)
Казедогів	Kennzeichnung des Dokuments maßgeblichen feile	mit Angabe, soweit efforderlich, der	betre Ansi	th bruch
x	DE - B - 1 047 Patentanspri		1,	C 09 J 3/12 C 08 L 77/00 C 09 D 3/00 C 08 G 69/46 C 09 D 5/00
x		195 (BASF) eile 51 - Spalte ; Patentanspruch *	1,	2
х		619 (WOLFF) ile 14 - Seite 3, eispiele; Patent-	1,	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. ²)
	ansprüche *			C 08 L 77/06 C 08 G 69/46 C 09 D 3/00 C 08 J 3/12 C 08 K 3/34 C 09 D 5/00
				KATEGORIÉ DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde legende Theorien oder Grundsatze E: kollidierende Anmeldung D in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patent-
M	Der vorliegende Recherchenbe	richt wurde für alle Patentansprüche e	rstein.	a: Mitplied der gleichen Patent- familie. übereinstimmende: Dokument
Recherch	enori	Abschlußdatum der Recherche	P	rüler
	Den Haag	19-06-1979		LEROY

